

Produktdetails

## Ekip Dip LSIG E1.2..E6.2 (Black)

### Ekip Dip LSIG E1.2..E6.2 Black Elektronischer Schutzauslöser Zubehör für Emax2

#### Allgemeine Informationen

Typ	Ekip Dip LSIG E1.2..E6.2 (Black)
Bestellnummer	1SDA107528R1
EAN	8015644101862
Beschreibung	Ekip Dip LSIG E1.2..E6.2 Black Elektronischer Schutzauslöser Zubehör für Emax2
Langbeschreibung	<p>Offener Leistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Offener Lasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107). Die offenen Leistungs- / Lasttrennschalter Emax 2 entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Emax 2 sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren, Motoren und verstärkten Neutralleitern.</p> <p>Alle Emax 2 Leistungsschalter können mit Kommunikationsmodulen ausgestattet werden, die eine Anbindung an die Protokolle Modbus RTU, Profibus, DeviceNet™, Modbus TCP, Profinet, EtherNet/IP™ und IEC 61850 ermöglichen.</p> <p>Die Schutzauslöser stehen in den Versionen „Dip-Schalter“ und „Touch-Display“ zur Verfügung.</p> <p>Die Anpassung des Bemessungsstromes ist über ein Bemessungsstrom-Modul (Rating plug) möglich.</p> <p>Die Leistungsanschlüsse sind horizontal oder vertikal orientierbar. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sind für die Festeinbau- und ausfahrbaren Versionen lieferbar.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA107528R0001]</p>

#### Circular Value

Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-	9AKK108467A8326

Überwachungsgesetz -  
TSCA

## Umwelt

Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

## Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEDEDLSIG
EAN	8015644101862
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644101862

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Überstromauslöser
Geeignet für	E1.2;E2.2;E4.2;E6.2
Geeignet für Produktklasse	Emax 2 Leistungsschalter

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0110
------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 8	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 9	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39122221
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2 Zubehör